

Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{35}{8}$

2) $\frac{89}{10}$

3) $\frac{7}{3}$

4) $\frac{53}{10}$

5) $\frac{16}{5}$

6) $\frac{55}{6}$

7) $\frac{9}{2}$

8) $\frac{43}{4}$

9) $\frac{42}{8}$

10) $\frac{87}{8}$

11) $3\frac{7}{9}$

12) $3\frac{2}{3}$

13) $10\frac{4}{7}$

14) $4\frac{1}{7}$

15) $10\frac{5}{9}$

16) $6\frac{7}{9}$

17) $8\frac{6}{8}$

18) $6\frac{2}{7}$

19) $8\frac{3}{4}$

20) $9\frac{6}{10}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{35}{8}$

2) $\frac{89}{10}$

3) $\frac{7}{3}$

4) $\frac{53}{10}$

5) $\frac{16}{5}$

6) $\frac{55}{6}$

7) $\frac{9}{2}$

8) $\frac{43}{4}$

9) $\frac{42}{8}$

10) $\frac{87}{8}$

11) $3\frac{7}{9}$

12) $3\frac{2}{3}$

13) $10\frac{4}{7}$

14) $4\frac{1}{7}$

15) $10\frac{5}{9}$

16) $6\frac{7}{9}$

17) $8\frac{6}{8}$

18) $6\frac{2}{7}$

19) $8\frac{3}{4}$

20) $9\frac{6}{10}$

Answers

1. 4 5

2. 8 9

3. 2 3

4. 5 6

5. 3 4

6. 9 10

7. 4 5

8. 10 11

9. 5 6

10. 10 11

11. 3 4

12. 3 4

13. 10 11

14. 4 5

15. 10 11

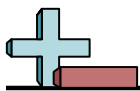
16. 6 7

17. 8 9

18. 6 7

19. 8 9

20. 9 10



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{83}{8}$

2) $\frac{27}{5}$

1. _____

3) $\frac{68}{9}$

4) $\frac{9}{4}$

2. _____

5) $\frac{23}{3}$

6) $\frac{55}{8}$

3. _____

7) $\frac{48}{5}$

8) $\frac{29}{3}$

4. _____

9) $\frac{63}{8}$

10) $\frac{37}{5}$

5. _____

11) $8\frac{1}{3}$

12) $7\frac{1}{2}$

6. _____

13) $5\frac{4}{10}$

14) $3\frac{6}{10}$

7. _____

15) $9\frac{3}{7}$

16) $9\frac{2}{4}$

8. _____

17) $4\frac{1}{10}$

18) $4\frac{2}{5}$

9. _____

19) $2\frac{4}{7}$

20) $4\frac{6}{8}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

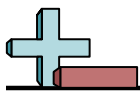
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{83}{8}$

2) $\frac{27}{5}$

3) $\frac{68}{9}$

4) $\frac{9}{4}$

5) $\frac{23}{3}$

6) $\frac{55}{8}$

7) $\frac{48}{5}$

8) $\frac{29}{3}$

9) $\frac{63}{8}$

10) $\frac{37}{5}$

11) $8\frac{1}{3}$

12) $7\frac{1}{2}$

13) $5\frac{4}{10}$

14) $3\frac{6}{10}$

15) $9\frac{3}{7}$

16) $9\frac{2}{4}$

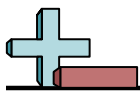
17) $4\frac{1}{10}$

18) $4\frac{2}{5}$

19) $2\frac{4}{7}$

20) $4\frac{6}{8}$

Answers1. 10 112. 5 63. 7 84. 2 35. 7 86. 6 77. 9 108. 9 109. 7 810. 7 811. 8 912. 7 813. 5 614. 3 415. 9 1016. 9 1017. 4 518. 4 519. 2 320. 4 5



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{22}{6}$

2) $\frac{35}{4}$

3) $\frac{47}{8}$

4) $\frac{47}{9}$

5) $\frac{50}{7}$

6) $\frac{19}{3}$

7) $\frac{59}{8}$

8) $\frac{32}{5}$

9) $\frac{25}{3}$

10) $\frac{10}{3}$

11) $7\frac{2}{5}$

12) $6\frac{2}{4}$

13) $3\frac{2}{5}$

14) $6\frac{5}{7}$

15) $3\frac{6}{9}$

16) $10\frac{5}{8}$

17) $3\frac{4}{7}$

18) $5\frac{4}{7}$

19) $3\frac{7}{8}$

20) $2\frac{1}{3}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

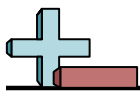
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{22}{6}$

2) $\frac{35}{4}$

3) $\frac{47}{8}$

4) $\frac{47}{9}$

5) $\frac{50}{7}$

6) $\frac{19}{3}$

7) $\frac{59}{8}$

8) $\frac{32}{5}$

9) $\frac{25}{3}$

10) $\frac{10}{3}$

11) $7\frac{2}{5}$

12) $6\frac{2}{4}$

13) $3\frac{2}{5}$

14) $6\frac{5}{7}$

15) $3\frac{6}{9}$

16) $10\frac{5}{8}$

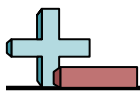
17) $3\frac{4}{7}$

18) $5\frac{4}{7}$

19) $3\frac{7}{8}$

20) $2\frac{1}{3}$

Answers1. 3 42. 8 93. 5 64. 5 65. 7 86. 6 77. 7 88. 6 79. 8 910. 3 411. 7 812. 6 713. 3 414. 6 715. 3 416. 10 1117. 3 418. 5 619. 3 420. 2 3



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{38}{8}$

2) $\frac{38}{4}$

3) $\frac{28}{10}$

4) $\frac{42}{8}$

5) $\frac{31}{9}$

6) $\frac{9}{2}$

7) $\frac{18}{4}$

8) $\frac{56}{10}$

9) $\frac{69}{9}$

10) $\frac{15}{7}$

11) $10\frac{4}{6}$

12) $8\frac{1}{2}$

13) $6\frac{4}{10}$

14) $5\frac{5}{6}$

15) $6\frac{6}{8}$

16) $10\frac{1}{2}$

17) $9\frac{3}{7}$

18) $3\frac{1}{3}$

19) $4\frac{1}{3}$

20) $2\frac{4}{8}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

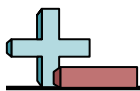
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{38}{8}$

2) $\frac{38}{4}$

3) $\frac{28}{10}$

4) $\frac{42}{8}$

5) $\frac{31}{9}$

6) $\frac{9}{2}$

7) $\frac{18}{4}$

8) $\frac{56}{10}$

9) $\frac{69}{9}$

10) $\frac{15}{7}$

11) $10\frac{4}{6}$

12) $8\frac{1}{2}$

13) $6\frac{4}{10}$

14) $5\frac{5}{6}$

15) $6\frac{6}{8}$

16) $10\frac{1}{2}$

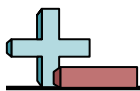
17) $9\frac{3}{7}$

18) $3\frac{1}{3}$

19) $4\frac{1}{3}$

20) $2\frac{4}{8}$

Answers1. 4 52. 9 103. 2 34. 5 65. 3 46. 4 57. 4 58. 5 69. 7 810. 2 311. 10 1112. 8 913. 6 714. 5 615. 6 716. 10 1117. 9 1018. 3 419. 4 520. 2 3



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{58}{10}$

2) $\frac{43}{6}$

3) $\frac{75}{7}$

4) $\frac{17}{2}$

5) $\frac{21}{10}$

6) $\frac{47}{7}$

7) $\frac{61}{9}$

8) $\frac{64}{10}$

9) $\frac{9}{4}$

10) $\frac{11}{3}$

11) $4\frac{1}{5}$

12) $10\frac{8}{9}$

13) $3\frac{1}{8}$

14) $5\frac{5}{6}$

15) $4\frac{5}{6}$

16) $3\frac{1}{5}$

17) $8\frac{4}{9}$

18) $3\frac{1}{2}$

19) $8\frac{4}{5}$

20) $6\frac{7}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{58}{10}$

2) $\frac{43}{6}$

3) $\frac{75}{7}$

4) $\frac{17}{2}$

5) $\frac{21}{10}$

6) $\frac{47}{7}$

7) $\frac{61}{9}$

8) $\frac{64}{10}$

9) $\frac{9}{4}$

10) $\frac{11}{3}$

11) $4\frac{1}{5}$

12) $10\frac{8}{9}$

13) $3\frac{1}{8}$

14) $5\frac{5}{6}$

15) $4\frac{5}{6}$

16) $3\frac{1}{5}$

17) $8\frac{4}{9}$

18) $3\frac{1}{2}$

19) $8\frac{4}{5}$

20) $6\frac{7}{8}$

Answers

1. 5 6

2. 7 8

3. 10 11

4. 8 9

5. 2 3

6. 6 7

7. 6 7

8. 6 7

9. 2 3

10. 3 4

11. 4 5

12. 10 11

13. 3 4

14. 5 6

15. 4 5

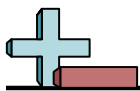
16. 3 4

17. 8 9

18. 3 4

19. 8 9

20. 6 7



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $14\frac{1}{5}$

2) $38\frac{1}{4}$

3) $31\frac{1}{4}$

4) $58\frac{1}{8}$

5) $22\frac{1}{3}$

6) $75\frac{1}{10}$

7) $72\frac{1}{7}$

8) $59\frac{1}{6}$

9) $89\frac{1}{10}$

10) $8\frac{1}{3}$

11) $10\frac{1}{2}$

12) $10\frac{8}{10}$

13) $4\frac{4}{9}$

14) $6\frac{4}{5}$

15) $9\frac{1}{2}$

16) $2\frac{1}{2}$

17) $5\frac{3}{7}$

18) $9\frac{2}{5}$

19) $8\frac{2}{7}$

20) $6\frac{1}{2}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

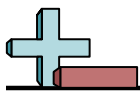
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $14\frac{1}{5}$

2) $38\frac{1}{4}$

3) $31\frac{1}{4}$

4) $58\frac{1}{8}$

5) $22\frac{1}{3}$

6) $75\frac{1}{10}$

7) $72\frac{1}{7}$

8) $59\frac{1}{6}$

9) $89\frac{1}{10}$

10) $8\frac{1}{3}$

11) $10\frac{1}{2}$

12) $10\frac{8}{10}$

13) $4\frac{4}{9}$

14) $6\frac{4}{5}$

15) $9\frac{1}{2}$

16) $2\frac{1}{2}$

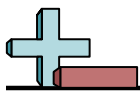
17) $5\frac{3}{7}$

18) $9\frac{2}{5}$

19) $8\frac{2}{7}$

20) $6\frac{1}{2}$

Answers1. 2 32. 9 103. 7 84. 7 85. 7 86. 7 87. 10 118. 9 109. 8 910. 2 311. 10 1112. 10 1113. 4 514. 6 715. 9 1016. 2 317. 5 618. 9 1019. 8 920. 6 7



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $5\frac{1}{9}$

2) $1\frac{5}{7}$

1. _____

3) $2\frac{2}{9}$

4) $1\frac{9}{2}$

2. _____

5) $5\frac{4}{10}$

6) $2\frac{7}{7}$

3. _____

7) $9\frac{3}{10}$

8) $6\frac{2}{7}$

4. _____

9) $7\frac{1}{10}$

10) $5\frac{4}{5}$

5. _____

11) $10\frac{2}{8}$

12) $9\frac{2}{5}$

6. _____

13) $4\frac{4}{7}$

14) $10\frac{1}{6}$

7. _____

15) $8\frac{2}{4}$

16) $6\frac{4}{10}$

8. _____

17) $6\frac{1}{2}$

18) $3\frac{1}{3}$

9. _____

19) $4\frac{2}{4}$

20) $7\frac{5}{6}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

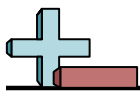
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $5\frac{1}{9}$

2) $1\frac{5}{7}$

3) $2\frac{2}{9}$

4) $1\frac{9}{2}$

5) $5\frac{4}{10}$

6) $2\frac{7}{7}$

7) $9\frac{3}{10}$

8) $6\frac{2}{7}$

9) $7\frac{1}{10}$

10) $5\frac{4}{5}$

11) $10\frac{2}{8}$

12) $9\frac{2}{5}$

13) $4\frac{4}{7}$

14) $10\frac{1}{6}$

15) $8\frac{2}{4}$

16) $6\frac{4}{10}$

17) $6\frac{1}{2}$

18) $3\frac{1}{3}$

19) $4\frac{2}{4}$

20) $7\frac{5}{6}$

Answers

1. 5 6

2. 2 3

3. 2 3

4. 9 10

5. 5 6

6. 3 4

7. 9 10

8. 8 9

9. 7 8

10. 10 11

11. 10 11

12. 9 10

13. 4 5

14. 10 11

15. 8 9

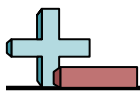
16. 6 7

17. 6 7

18. 3 4

19. 4 5

20. 7 8



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{57}{6}$

2) $\frac{35}{4}$

3) $\frac{34}{9}$

4) $\frac{73}{10}$

5) $\frac{63}{8}$

6) $\frac{34}{5}$

7) $\frac{91}{9}$

8) $\frac{42}{5}$

9) $\frac{66}{8}$

10) $\frac{29}{7}$

11) $8\frac{5}{10}$

12) $5\frac{1}{6}$

13) $9\frac{1}{4}$

14) $4\frac{1}{2}$

15) $4\frac{3}{8}$

16) $3\frac{2}{6}$

17) $4\frac{5}{9}$

18) $3\frac{2}{5}$

19) $10\frac{5}{6}$

20) $7\frac{3}{7}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

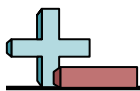
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{57}{6}$

2) $\frac{35}{4}$

3) $\frac{34}{9}$

4) $\frac{73}{10}$

5) $\frac{63}{8}$

6) $\frac{34}{5}$

7) $\frac{91}{9}$

8) $\frac{42}{5}$

9) $\frac{66}{8}$

10) $\frac{29}{7}$

11) $8\frac{5}{10}$

12) $5\frac{1}{6}$

13) $9\frac{1}{4}$

14) $4\frac{1}{2}$

15) $4\frac{3}{8}$

16) $3\frac{2}{6}$

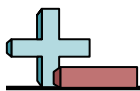
17) $4\frac{5}{9}$

18) $3\frac{2}{5}$

19) $10\frac{5}{6}$

20) $7\frac{3}{7}$

Answers1. 9 102. 8 93. 3 44. 7 85. 7 86. 6 77. 10 118. 8 99. 8 910. 4 511. 8 912. 5 613. 9 1014. 4 515. 4 516. 3 417. 4 518. 3 419. 10 1120. 7 8



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{52}{6}$

2) $\frac{25}{3}$

3) $\frac{14}{4}$

4) $\frac{82}{10}$

5) $\frac{13}{2}$

6) $\frac{63}{10}$

7) $\frac{69}{8}$

8) $\frac{21}{2}$

9) $\frac{7}{2}$

10) $\frac{25}{6}$

11) $2\frac{2}{4}$

12) $2\frac{7}{9}$

13) $2\frac{7}{8}$

14) $3\frac{5}{9}$

15) $5\frac{8}{10}$

16) $4\frac{7}{10}$

17) $5\frac{1}{5}$

18) $10\frac{3}{8}$

19) $6\frac{7}{9}$

20) $9\frac{6}{7}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{52}{6}$

2) $\frac{25}{3}$

3) $\frac{14}{4}$

4) $\frac{82}{10}$

5) $\frac{13}{2}$

6) $\frac{63}{10}$

7) $\frac{69}{8}$

8) $\frac{21}{2}$

9) $\frac{7}{2}$

10) $\frac{25}{6}$

11) $2\frac{2}{4}$

12) $2\frac{7}{9}$

13) $2\frac{7}{8}$

14) $3\frac{5}{9}$

15) $5\frac{8}{10}$

16) $4\frac{7}{10}$

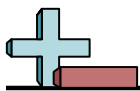
17) $5\frac{1}{5}$

18) $10\frac{3}{8}$

19) $6\frac{7}{9}$

20) $9\frac{6}{7}$

Answers1. 8 92. 8 93. 3 44. 8 95. 6 76. 6 77. 8 98. 10 119. 3 410. 4 511. 2 312. 2 313. 2 314. 3 415. 5 616. 4 517. 5 618. 10 1119. 6 720. 9 10



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{33}{4}$

2) $\frac{13}{2}$

3) $\frac{29}{10}$

4) $\frac{52}{8}$

5) $\frac{98}{9}$

6) $\frac{19}{4}$

7) $\frac{10}{4}$

8) $\frac{58}{7}$

9) $\frac{50}{7}$

10) $\frac{44}{10}$

11) $9\frac{2}{4}$

12) $2\frac{1}{3}$

13) $4\frac{1}{3}$

14) $7\frac{4}{5}$

15) $9\frac{2}{10}$

16) $7\frac{9}{10}$

17) $7\frac{2}{6}$

18) $9\frac{7}{8}$

19) $10\frac{1}{2}$

20) $2\frac{2}{6}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

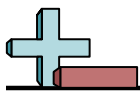
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{33}{4}$

2) $\frac{13}{2}$

3) $\frac{29}{10}$

4) $\frac{52}{8}$

5) $\frac{98}{9}$

6) $\frac{19}{4}$

7) $\frac{10}{4}$

8) $\frac{58}{7}$

9) $\frac{50}{7}$

10) $\frac{44}{10}$

11) $9\frac{2}{4}$

12) $2\frac{1}{3}$

13) $4\frac{1}{3}$

14) $7\frac{4}{5}$

15) $9\frac{2}{10}$

16) $7\frac{9}{10}$

17) $7\frac{2}{6}$

18) $9\frac{7}{8}$

19) $10\frac{1}{2}$

20) $2\frac{2}{6}$

Answers1. 8 92. 6 73. 2 34. 6 75. 10 116. 4 57. 2 38. 8 99. 7 810. 4 511. 9 1012. 2 313. 4 514. 7 815. 9 1016. 7 817. 7 818. 9 1019. 10 1120. 2 3